



tesa EasySplice® 51150 FastLine



Produkt Information

Repulpierbares, doppelseitiges Klebeband mit zwei Spaltträgern für den fliegenden Rollenwechsel in Offline-Coatern

Produktbeschreibung

tesa EasySplice® 51150 FastLine ist ein doppelseitiges, repulpierbares Klebeband aus einem flachem Papierträger und einer modifizierten Acrylatdispersionsklebmasse.

- Sehr hohe Anfangsklebkraft
- Generell für den Einsatz auf allen in Streichanlagen gängigen Rohpapierqualitäten
- Sehr dünne Ansatzverklebung
- Rückseitige Bedruck- und Beschichtbarkeit
- Farbe: blau
- Gut repulpierbar in allen pH-Bereichen (pH 3-pH 9)

Durch den einzigartigen Aufbau sind folgende Funktionen im Klebeband integriert:

- Geschlitztes Silikonpapier für die sichere Fixierung der obersten Lage einer neuen Papierrolle
- Weiche Klebmasse mit sehr hoher Anfangsklebkraft für sehr guten Kontakt zwischen ablaufender Bahn und neuer Rolle
- Zwei spaltfähige Papierstreifen für das prozesssichere Öffnen der neuen Papierrolle nach dem Klebekontakt.

Anwendung

- Fliegender Rollenwechsel in Offline-Coatern.
- Das Produkt wird in einer geraden, leicht diagonalen Linie über die gesamte Rollenbreite geklebt. Dabei entfallen die bisher notwendigen Befestigungsetiketten.

Produktaufbau

- | | | | |
|---------------------|---|------------------|----------------------|
| • Klebmasse | repulpierbares, modifiziertes Acrylat | • Trägermaterial | glatter Papierträger |
| • Art der Abdeckung | repulpierbares, silikonisiertes Trennpapier | • Farbe | blau |
| • Dicke | 100 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------|---------|--|-----------|
| • Reißkraft | 30 N/cm | • Mindesthaltbarkeit (verpackt) < 25°C | 12 months |
|-------------|---------|--|-----------|



tesa EasySplice® 51150 FastLine

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=51150>